## JP03002835

Publication Title:
No title available
Abstract:
Abstract not available for JP03002835
Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide
Courtesy of http://v3.espacenet.com

This Patent PDF Generated by Patent Fetcher(TM), a service of Stroke of Color, Inc.

# ◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-2835

⑤Int. Cl. 5 識別記号 庁内整理番号 1/1347 G 02 F 8806-2H 8806-2H 505 1/13 5 3 5 7709-2H 1/133 1/157 7428-2H G 09 F Α 8621 - 5C

⑩公開 平成3年(1991)1月9日

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全3頁)

⑤発明の名称 表示装置

②特 願 平1-137652

@出 願 平1(1989)5月31日

**回発明者 佐藤 隆雄** 

新潟県長岡市東蔵王2丁目2番34号 日本精機株式会社内

⑪出 願 人 日本精機株式会社 新潟県長岡市東蔵王2丁目2番34号

個代 理 人 弁理士 近 藤 彰

明 超 雪(2)

1. 邓明の名称

**波示装置** 

- 2. 特許関求の範囲
- (1) 文字,図形等表示担概を透過光を以て視認する表示体と、前記表示体の投方に配置され表示体の透過光を強する光級とで構成される表示装置に於て、前記表示体と光級との間に、被品セル内の分割電極に対する選択的通電によって透過光制師を行う液晶部を介装したことを特徴とする表示装置。
- 3 . 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本那明は液晶素子や エレクトロクロミック (EC) 素子を変示体として用い、後方に配質した光顔による過過光によって文字、図形等表示指標を表示するいわゆるバックライトタイプの表示装置に於ける過過光調整に関するものである。

(従来の技術及び発明が解決しようとする課題) 液品素子やEC素子を表示体として利用したバ

クライトタイプの表示装置は、表示指標を表示 体の後方に配置した光源からの光の透過及び遮断、 或いは透過光の着色等に基づいて行っている。と の様なパックライトタイプの表示装置を車両等に 実装した場合、透過光が明るくすぎたり逆に陥く なりすぎると明確に表示が視却できず、また透過 光の明暗感覚は例えば昼間光と皮間光のような外 部光によって大きく左右される。 そこでパックラ イトダイプの表示装置に在っては、透過光の肌を さを制御する制御機構を付設している。従来の制 御機構はバックライトとなる光源自体を制御して いるもので、光源が電球の場合は、印加電圧を増 減することで、容易に調整しうるが、電球の場合 は申加電圧の低下によってその色相が変化してし まう。また光源に故電管を用いてなる場合は、そ の輝度制御回路が複雑になると共に、減光の程度 によっては不点灯となったり色相が変化してしま い、所望した表示ができない處もある。

(課題を解決するための手段)

本類別は前記課題を鑑み、バックライトタイプ

の表示装置に於て、光源自体を制御せず、表示体 と光源との間に透過光の光風制御を行う制御機構 を介装したものである。

即ち本発明に係る表示装置は、表示文字,図形等表示指標を透過光を以て祝認する表示体と、前記表示体の後方に配置された表示体の透過光を発する光源とで構成される表示装置に於て、前記表示体と光源との回に、被品セル内の分割電域に対する選択的通電によって透過光制如を行う液晶部を介装したことを特徴とするものである。

#### (作用)

光源から発した光は、液晶部を通って表示体に入りし、所定の表示指標を明暗の差にて表示するようにしており、液晶部に於て、分割電極を運択的に通電せしめると、前記選択部分が光を遮断若しくは過過させるので、選択面積の変化や選択パターンを制御することによって容易に表示体の明るさを制御できる。

#### ( 実 施 例 )

次に本発明の実施例を図面に基づいて説明する。

而して電球11を点灯せしめ液晶部2の分割電極 への通電を行わないと、第2図に示すように電球 11から殆した光は、傷光板21.を通過し、液晶セ ル22に入り、TN液晶によって80° 捻じられ偏光 板 21. を通って表示体 3 に入る。表示体 3 では傷. 光板21.から出射する光を拡散板31で光拡散させ 偏光板32×を通して液品セル33に入る 。液晶セル 33 に於ては表示せんとする形状に対応した電極 331に電圧を印加しているので、電界が作用する 液品部分を通過する光は直進し、非電圧印加部分 は80° ねれられるものである。このため液品セル 33に入射光の内傷光板33。を通して表示例に透過 する光は液晶セル33の電圧印加部分で、これによ って所望の表示指標の表示が明色すなわちネガに てなされるものである。前記に在っては刺御機構 たる液晶部2における制御は理論的に偏光板21.。 21., 32., 32.における減衰のみであるから、姿 示体3の表示指標で認められる輝度は相応に大き u,

第1 図は設示装置全体の構成を示すもので、第2 図及び第3 図は本発明による透過光の制御の原理を示すものである。

表示装置は後面側から光源Ⅰ、液晶部2、表示 体3を有し、光頑1は電球11又は放電管で所定の 原動回路10を付設してなる。液晶部2は後述する 透過光制御を行う機能を有せしめたもので、妻妻 に備光板21。, 21。を配したTNモードの液品セル 22からなり、前記波届セル22はマトリクス形要示 の電極221又はストライプ形電極のような所定パ ターンの分割電極を散けていると非に、前記電極 221に電圧を印加する駆動回路部20を付設してな る。また表示体3は背面側に配した拡散板31と表 裏に偏光板32., 32.を配した液晶セル33からなり、 液晶セル 33は設示せんとする文字,図形符設示指 標に対応した形状の週明電極331を設け、当該透 明電極 331に対する駆動回路 30を付款してなる。 尚掖届郎2の偏光板21。,21。は互いに直交するよ うに配置し、表示体3の偏光板32。, 32。は平行に 配してなる。

次に制御機構を動作せしめた場合について第3 図に基づいて説明する。制御特に被光の場合は、 被品部2の分割電極221に 選択的通電をなすと、 電圧印加された部分の液晶は電極方向に整列して 施光性を失い、この施光性を失った個所を通過する る光は液晶部2の偏光板21.でその透過が遮断された分 たけ表示体3への入射量が少なくなり、それに伴って要示体3の表示相様の何度も小さくなるもの である。

尚本発明はバックライトクイプの表示装置に於て、表示体と光疎との間に液晶を用いた制御機を行うものでも良く、更に発示体は特にで起いたも良く、ずとC 素子を用いたものでも良くれずでを用いたものでもないでもないでもないができるができるのである。

### (発明の効果)

本発明は以上のようにバックライトタイプの設示装置に於て、表示体と光源との間に分割電極に対する選択的通電で透過光制御を行う液晶部を介装したもので、透過光制御が容易に行うことができると共に、光源の形状や表示体の形態等を考慮しての制御も可能である利点を有する。

4. 図面の簡単な説明

図は本発明の実施例を示すもので、第1図は全体の構成図 第2図及び第3図は透過光制御の原理を示す図である。

32., 32.は 偏光板 331は表示電極

31は拡散板

位許出願人

日本精概株式会社

1は光源

10は駆動回路

口は電球

2 は液晶部

21.,21.は 傷光板

22は液晶セル

221は分割電極

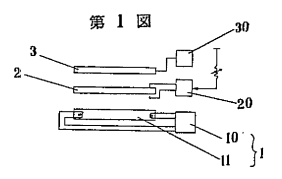
'3 は表示体

代理人弁理士

近 遜

Ů.





#### 第 3 第 2 図 図 320 320 11 3 3表示部 33 33 表示部 **32**b 32b 31 31 (21a 21 a 22 2 液晶部 液晶部 221 216 11 П